

Title (en)

DRIVER ASSISTANCE DEVICE FOR A VEHICLE AND METHOD FOR VISUALISING THE VICINITY OF A VEHICLE

Title (de)

FAHRERASSISTENZVORRICHTUNG FÜR EIN FAHRZEUG UND VERFAHREN ZUR SICHTBARMACHUNG DER UMGEBUNG EINES FAHRZEUGES

Title (fr)

DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE POUR UN VÉHICULE ET PROCÉDÉ DESTINÉ À RENDRE VISIBLE L'ENVIRONNEMENT D'UN VÉHICULE

Publication

EP 3296796 A2 20180321 (DE)

Application

EP 17195001 A 20060908

Priority

- DE 102005042913 A 20050908
- DE 102005042912 A 20050908
- EP 06791938 A 20060908

Abstract (en)

[origin: WO2007028630A1] The invention relates to a driver assistance device for a vehicle and a method for visualising the environment of the vehicle. Said driver assistance device is associated with two sensors for detecting the environment of the vehicle. The sensors have a different resolution and/or the driver assistance device is associated with a display device. Said display device is arranged in the region of the front disk in order to restrict analogic contact on the display which represents attentiveness information.

Abstract (de)

Es wird eine Fahrerassistenzvorrichtung für ein Fahrzeug und ein Verfahren zur Sichtbarmachung der Umgebung eines Fahrzeugs vorgeschlagen, wobei der Fahrerassistenzvorrichtung zwei Sensoren zur Sensierung der Umgebung des Fahrzeugs zugeordnet sind, wobei die Sensoren eine unterschiedliche Auflösung aufweisen bzw. wobei der Fahrerassistenzvorrichtung eine Anzeigeeinrichtung zugeordnet ist, wobei die Anzeigeeinrichtung im Bereich der Frontscheibe zur eingeschränkt kontaktanalogen Anzeige einer Aufmerksamkeitsinformation vorgesehen ist.

IPC 8 full level

G02B 27/01 (2006.01); **B60K 35/00** (2006.01); **B60R 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B60K 35/00 (2013.01 - EP US); **B60K 35/10** (2024.01 - EP); **B60K 35/285** (2024.01 - EP); **B60K 35/29** (2024.01 - EP); **B60K 35/60** (2024.01 - EP); **G02B 27/01** (2013.01 - EP US); **B60K 35/10** (2024.01 - US); **B60K 35/285** (2024.01 - US); **B60K 35/29** (2024.01 - US); **B60K 35/60** (2024.01 - US); **B60K 2360/149** (2024.01 - EP US); **B60K 2360/191** (2024.01 - EP US); **B60K 2360/785** (2024.01 - EP US); **B60R 2300/105** (2013.01 - EP US); **B60R 2300/106** (2013.01 - EP US); **B60R 2300/205** (2013.01 - EP US); **B60R 2300/304** (2013.01 - EP US); **B60R 2300/305** (2013.01 - EP US); **B60R 2300/8033** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/0112** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/0127** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/0138** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/014** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/0181** (2013.01 - EP US); **G02B 2027/0187** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 10016184 A1 20011025 - AUDI AG [DE]
- DE 10218175 A1 20031113 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

WO 2007028630 A1 20070315; EP 1927027 A1 20080604; EP 2426543 A1 20120307; EP 2426543 B1 20171108; EP 2428833 A1 20120314; EP 3296796 A2 20180321; EP 3296796 A3 20180530; US 2008316011 A1 20081225; US 8519837 B2 20130827

DOCDB simple family (application)

EP 2006008776 W 20060908; EP 06791938 A 20060908; EP 11009340 A 20060908; EP 11009341 A 20060908; EP 17195001 A 20060908; US 6607306 A 20060906